

BARREL THREADING LATHE BITS - BROWNELLS 1/4" Threading Bit,60°

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Elektrogeräte & Zubehör](#) > [Drehbank-Bits](#)

Vorgeschliffen & Bereit, Um Dir Zeit Zu Sparen

Quadratische Gewindebohrer schneiden echte 10 tpi, quadratische Laufgewinde für '03 Springfields und Enfields. 55° Gewindebohrer haben einen versetzten Cutter und sind der richtige Bohrer für das Gewindeschneiden von Läufen für 98 Mauser. 60° Gewindebohrer haben den Cutter nach links versetzt, um den engsten Schnitt zu ermöglichen. Alle Typen haben Freischnitte.



Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS 1/4" Threading Bit,60°](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080658225
- Herst.-Nr.: 1460LATHEB
- Größe: 1/4
- Versandgewicht: 0.023kg

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für BROWNELLS BARREL THREADING LATHE BITS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für BROWNELLS BARREL THREADING LATHE BITS

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die BROWNELLS BARREL THREADING LATHE BITS entschieden haben. Diese Gewindebohrer sind speziell für das Gewindeschneiden von Läufen konzipiert und bieten Ihnen eine präzise und effektive Lösung. Bitte beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Gewindebohrer nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Verwenden Sie die Gewindebohrer nur in geeigneten Maschinen, die für deren Nutzung ausgelegt sind.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Tragen Sie immer persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Bewahren Sie die Gewindebohrer außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob die Gewindebohrer in gutem Zustand sind. Beschädigte oder abgenutzte Werkzeuge sollten nicht verwendet werden.
- Achten Sie darauf, dass die Gewindebohrer richtig in der Maschine eingesetzt sind, um ein Abrutschen oder Brechen zu vermeiden.
- Benutzen Sie die Gewindebohrer nicht, wenn Sie müde oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehen.
- Verwenden Sie die Gewindebohrer mit der richtigen Drehzahl, um Überhitzung und Beschädigungen zu vermeiden.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von der Schneidkante fern, während die Maschine in Betrieb ist.

Anleitung zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass die Maschine, in der Sie die Gewindebohrer einsetzen möchten, für die Verwendung von 1/4" Gewindebohrern geeignet ist.
- Überprüfen Sie die Maschine auf ordnungsgemäße Funktion und Sicherheit.

2. Installation

- Schalten Sie die Maschine aus und trennen Sie sie von der Stromversorgung.
- Setzen Sie den Gewindebohrer vorsichtig in das Spannfutter der Maschine ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Gewindebohrer fest sitzt und sicher befestigt ist.

3. Nutzung

- Schalten Sie die Maschine ein und stellen Sie die Drehzahl entsprechend den Anforderungen des Materials ein.
- Beginnen Sie mit dem Gewindeschneiden, indem Sie den Gewindebohrer langsam und gleichmäßig in das Material einführen.
- Achten Sie darauf, den Gewindebohrer regelmäßig zu überprüfen, um Überhitzung zu vermeiden.

4. Nach der Nutzung

- Schalten Sie die Maschine aus und trennen Sie sie von der Stromversorgung.
- Entfernen Sie den Gewindebohrer vorsichtig aus der Maschine.
- Reinigen Sie die Gewindebohrer nach jedem Gebrauch, um Ablagerungen zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Gewindebohrer gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Achten Sie darauf, dass alle scharfen Kanten sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Sicherheitsanfragen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den zuständigen Ansprechpartner in der EU. Weitere Informationen finden Sie auf der offiziellen Website der EUSicherheitsbehörden.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihrer Verwendung von größter Bedeutung ist. Halten Sie sich an diese Richtlinien und verwenden Sie die BROWNELLS BARREL THREADING LATHE BITS verantwortungsbewusst.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de